



COLORIN

VITROLUX Magic

ESMALTE FERROMICÁCEO 2 EN 1

ESMALTE + ANTIÓXIDO



VITROLUX Magic

Es un novedoso recubrimiento y un poderoso antióxido 2 en 1, que brinda un acabado mate metalizado en una atractiva variedad de colores. Puede emplearse en hierro o en madera. Ideal para pintar y proteger superficies como rejas, portones, columnas, carpintería en general y para uso decorativo. Apto interiores y exteriores.



VITROLUX MAGIC

ESMALTE FERROMICÁCEO 2 EN 1

Es el resultado de la combinación de resinas sintéticas, pigmentos de alta calidad y un poderoso bloqueador de corrosión, que además brinda un particular efecto decorativo. Se presenta en colores grafito, plata y 12 tonos de tendencia para preparar a través del sistema tintométrico Sitio Color, logrando ampliar la gama de tonalidades mediante el uso de Colorante Universal Colorín hasta 30 ml por litro o por intermezcla de colores preparados.

Presentaciones: 1 y 4 Lts.

COLORES DE LÍNEA



GRAFITO



PLATA

* Tonos de tendencia para preparar a través del sistema tintométrico Sitio Color.



D 157-4



R 089-6



N 175-6



O 077-4



N 205-6



Y 049-5



N 205-2



Y 042-5



B 127-6



G 140-4



D 173-6



G136-5

COLORIN

VITROLUX Magic



ESMALTE FERROMICÁCEO 2 EN 1

- ▶ EFECTO FORJA
- ▶ PODEROSO ANTIÓXIDO
- ▶ BRILLO MATE METALIZADO



DILUCIÓN Y LIMPIEZA

Hydrarrás o Hydra N°16 según método de aplicación.



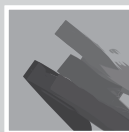
APLICACIÓN

Soplete, rodillo o pincel.



SECADO

Al tacto: 3 a 6 horas.
Entre manos: 12 horas.



RENDIMIENTO

8 a 12 m2 por litro y por mano.
Se recomienda aplicar 2 a 3 manos.

www.colorin.com

  /pinturascolorin

Centro de Atención al Cliente: 0800 888 7700 / consultanos@colorin.com

El color de referencia es a modo representativo, considerado una simulación con respecto a la pintura preparada. La tecnología empleada en el sistema de impresión fue seleccionada para lograr la mejor reproducción del color. Se pueden visualizar leves desviaciones que dependerán también de la textura, tamaño, iluminación y otras características de la superficie a aplicar, por lo cual se puede garantizar su aproximación, pero no así su exactitud.